(54) COMPOSITE OPTICAL ELI

(11) 2-43503 (A)

(43) 14.2.

(19) JP

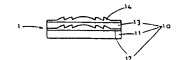
(21) Appl. No. 63-194250 (22) 3.8.1988

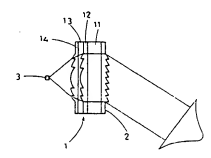
(71) OMRON TATEISI ELECTRON CO (72) HAYAMI HOSOKAWA(1)

(51) Int. Cl<sup>5</sup>. G02B3/08//G11B7/135

PURPOSE: To obtain a high NA (the stop-down angle of a lens) and to make it possible to integrate the title composite optical element with other optical elements by laminating one or more grating elements to a grating element obtained by forming a protection layer on the upper surface of a grating layer.

CONSTITUTION: A composite Fresnel lens 1 is constituted by forming a Fresnel lens layer 12 on the upper surface of a glass (transparent) base 11, forming a protection layer 13 on the upper surface of the lens layer 12 to constitute an optical element body 1a and forming a Fresnel lens layer 14 on the protection layer 13 of the optical element body 1a. A two layer type high NA Fresnel lens 1 is arranged oppositely to an LD chip 3 and a beam forming grating 2 is stuck to the base side (plan face) of the Fresnel lens. Beams radiated from the LD chip 3 are collimated by the lens 1 and circular beams are formed by the grating 2 and projected. Consequently, a high NA lens with high efficiency and a small axial aberration can be obtained and the degree of integration can be improved.





(54) PRODUCTION OF POLARIZING FILM

(11) 2-43504 (A)

array, /output lock 2, nternal

(43) 14.2.1990 (19) JP

(21) Appl. No. 63-194240 (22) 3.8.1988

(71) TORAY IND INC (72) SHOJI KIGOSHI(1)

(51) Int. Cl5. G02B5/30

PURPOSE: To improve wet heat resistance and to obtain the polarizing film of a neutral gray hue by treating a polyvinyl alcohol (PVA) film with an aq. soln. contg. a dissolution preventive agent for the PVA film after a heat treatment.

CONSTITUTION: The concn. of the potassium iodide and the concn. of boric acid in an aq. soln. contg. the potassium iodide and boric acid after adsorption of iodine to the PVA film are adjusted to the desirable concn. and the treatment is executed at the most desirable temp. of the heat treatment in the treatment of the above-mentioned aq. soln. The dissolution preventive agent for the PVA film to be used as the post treatment thereof is preferably the agent which has the effect of substantially preventing the dissolution of the PVA film during the treatment; above all, an aq. soln. of the boric acid or borax has low toxicity, is easy to handle and is highly effective in changing the hue to the neutral gray. The wet heat resistance of the polarizing film is improved in this way and the hue thereof is made into the neutral gray.

(54) PLASTIC OPTICAL FIBER

(11) 2-43506 (A) (43) 14.2.1990 (19) JP

(21) Appl. No. 63-193440 (22) 4.8.1988

(71) MITSUBISHI RAYON CO LTD (72) TAKASHI YAMAMOTO(1)

(51) Int. Cl<sup>5</sup>. G02B6/00//C08F20/14

**PURPOSE:** To decrease the light transmission loss by heating zone colors by using a polymer formed by polymn. of a methyl methacrylate monomer in the non-presence of a mercaptan chain transfer agent as a fiber component polymer

CONSTITUTION: A radical polymn, initiator is used and the mercaptan chain transfer agent is not used in combination at the time of producing the polymer essentially consisting of the methyl methacrylate. The polymn, initiator which decomposes actively at the reaction temp, and generates radicals is preferable as the radical polymn, initiator to be used and the polymn, is executed particularly preferably in the presence of an inert solvent. The difficult point with the plastic optical fiber that the fiber exhibits color formation and degrades its light transmission characteristic when exposed under heating is eliminated in this way.

## 19日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

平2-43506

lnt. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)2月14日

G 02 B 6/00

3 9 1 3 6 6 7036-2H 7036-2H

// C 08 F 20/14

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全4頁)

❷発明の名称

プラスチツク光フアイバ

②特 顯 昭63-193440

②出 顧 昭63(1988) 8月4日

⑩発 明 者

山本

隆

広島県大竹市御幸町20番1号 三菱レイヨン株式会社内

**@**発明者 島田 勝彦

- 広島県大竹市御幸町20番1号 三菱レイヨン株式会社内 東京都中央区京橋2丁目3番19号

⑦出 顕 人 三菱レイヨン株式会社 ②代 理 人 弁理士 田村 武敏

男 麻 書

1. 発明の名称

ブラスチック光ファイベ

- 2. 停許請求の範囲
  - 1. メタクリル酸メテルを主成分とする重合体を芯とし、酸芯よりも屈折率の低い重合体を梢とするプラステック光フアイベにおいて、芯成分としてメタクリル酸メテルを主成分とする単量体をメルカブタン系連鎖移動剤の非存在下に重合したメタクリル酸メテルを主成分とする重合体にて構成したことを特徴とするプラステック光ファイバ。
  - 2 上記 芯成分を構成する 重合体としてメタクリル酸メテルと主成分とする単量体 9 0 ~ 4 0 重量 8 と不活性 器割 1 0 ~ 6 0 重量 8 まる系にて重合 し輝発成分を除去した重合体にて構成することを特徴とする特許 訳の範囲第 1 項記載のプラステック 光ファイバ。
- 5. 発明の詳細な説明

[ 産業上の利用分野]

本発明は芯・精型構造を有する低損失プラステック先ファイバに関し、さらに詳しくはメタクリル酸メテルを主成分とする重合体を芯成分とするではなった。

### 〔従来の技術〕

ブラステック系光ファイパは無機ガラスを芯とする光ファイパに比べて大口径で軽量かつ町とう性に富むという特徴を有し数十 a の伝送距職での先伝送を行わしめる領域において実用化されている。

[発明が解決しよりとする問題点]

現在工業的に生産されているポリメタクリル 根メテルを芯成分とするプラステック光ファイ パは85℃の耐熱性を有してかり、570 nm 放長の光源に対しては比較的良好な光伝送とで特性 伝送損失の増加があるため、光ファイパ中を伝 送してきた出射光が赤味を帯びており、ことで ラステック光ファイパをディスプレイ用とい。 用いるとその発色性が必ずしも十分ではない。

# 特開平2-43506(2)

又、 P A 根部内通信やオーデイオ袋酸内通信用の光ファイバとして用いる際には耐熱温度 8 5 ででは十分なものとはいたず、耐熱温度が 100 で前后の光ファイバの出現が待たれている。

更に 従来 脚発されてきた ブラスチック系 光ファイバは 加熱 下に 暴す と着 色現 象を 呈しその 光伝送 特性が 低下する という 難点 がある。

[問題点を解決するための手数]

サンターの の体を発明者等は上記問題合体ととなる の体をとをよる。 の体をとをよる。 の体をとなる。 である。 の体をとなる。 の体をとなる。 の体をとなる。 の体をとなる。 の体をとなる。 ののは、 のののののでは、 ののののでは、 ののののでは、 ののののでは、 のののでは、 のののでは、 のののでは、 ののでは、 のので、 のので、 ののでで、 のので、 のので、 ののでで、 ののでで、 ののでで、 ののでで、 ののでで、

ジカル重合開始前は単波又は 2 種以上混合して 使用することができる。

化際レメルカブタン系連鎖移動剤をラジカル重

メタクリル酸メテル系重合体の分子量はラジカル重合開始剤の使用量及び重合温度、溶剤を使用する場合はその溶剤の種類、使用量によつて決定される。

芯成分重合体を構成する重合体としてはメタ

またメタクリル酸メテルを主成分とする単佳体のな合に数して使用するラジカルを合開始的はその反応温度で活性に分解し、ラジカルを発生するものであればよく例えば、ジー text-ブテルパーオキサイド、ジクミルパーオキサイド、メテルエテルケトンパーオキサイド等の有扱過酸化物、及び 2.2′- アゾビスイソブテロニトリル、1,1′- アゾビスシクロヘキサンカルポニトリル等のアン化合物が挙げられる。これらのラ

また本発明にかいて使用される前成分重合体としては、例えば特別的52-154645号公報に記載されているようなフッ化ビニリデンを主体とする重合体がある。このフッ化ビニリデンを主体とする重合体としては、例えばフッ化ビニリデンを75~95重量64と

特開平2-43506(3)

本発明における訪系方法として、例えば芯翰構造となるように、紡糸口金を用いる複合訪系法、芯重合体を訪系したのち、精重合体をコーティングする方法などを採用しりる。

以下、契施例により本発明を更に詳しく説明 する。

夹施例 1

のブラステック光フアイバを得た。 得られた先ファイパの先伝送損失は 6 5 0 nm 、 5 7 0 nm 、5 7 0 nm 、5 2 0 nm 、 4 0 0 nm にかいてそれぞれ 1 7 6 dB / Km 、 9 5 dB / Km 、 1 1 1 dB / Km 、 2 2 0 dB / Km と良好なものであり、 8 5 でで 2 0 0 0 RR 処理後の先伝送損失もそれぞれ 1 7 7 dB / Km 、 9 5 dB / Km 、 1 1 7 dB / Km 、 2 5 1 dB / Km と損失増加の極めて少ないものであった。

#### 比較例 1

実施例 1 の仕込において 0.3 0 度量部の n - オクテルメルカブタンを用いた他は全く同談 で 方法によりメタクリル酸メテル 重合体を得該 重合体を花成分とし 2.2.2 - トリフルオロエテルメタクリレート 重合体を 輸成分として複合 的 A として複合 が A し外 色 1 mm、 数厚 1 0 Am の ブラステンク 元ファイバを 得た。 得られた 先ファイバの 光伝 送損失は 6 5 0 nm、 5 7 0 nm、 5 2 0 nm、 4 0 0 nm に かいて それぞれ 1 9 5 dB / Km、 1 0 5 dB / Km、 1 2 6 1 dB / Km で

常法により精製したメダクリル酸メチル60 重量部、トルエン52重量部、メタノール8度 量部、 2.2- アゾピスイソプチロニトリル 0.12 重量部、1.1'-アゾピス(1-シクロヘキサン カルポニトリル) 0.1 重量部を 0.1 点取 のテフ ロンメンプレンフィルターによりろ過した後4 ♪/RR の速度で20 st 内容 鉄の挽拝重合僧に 連続的に供給し1 1 D Cの區度で重合して得た 重合液をペント部真空度 5 mg Hg、ペント部温度 190℃、メータリング部温度200℃、ダイ ス部温度200℃の30 4 のダブルペント付押 出機に連続的に供給し揮発力を除去した後、押 出機に直結した複合紡糸用紡糸膜の芯形成部に 供給した。2,2,2 - トリフルオロエチルメタク リレート重合体をさや成分として押出機により 搭融し、上記紡糸頭の輸部形成部に供給した。 **何時に供給された芯成分、鶫成分はそれぞれギ** ヤポンプにより定量され紡糸裏内の200℃の 複合紡糸ノメルにより分配され、朝成分を太成 分上に溶融被覆しつつ、外径 1 km、精厚 1 0 μm

あり、85℃で2000 HR 処理後の光伝送損失はそれぞれ195 dB / Km、116 dB / Km、116 dB / Km、 158 0 dB / Km と損失増加の大きいものであつた。

#### 爽施例 2

## 特開平2-43506(4)

#### 比較例 1

実施例2の仕込にかいて 0.5 0 食量部の n - オクテルメルカブタンを用いた他は全く同僚の方法によりメタクリル酸メテル、メタクリル酸アダマンタエル共食合体を芯成分、 2,2,2 - ト

> 特許出版人 三菱レイョン株式会社 代 理 人 弁理士田 村 武 歓